



მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის ოფიციალური ბიულეტენი

Official Bulletin for the Protection of New Varieties of Plants and Breeds of Animals



საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი
საქპატენტი
SAKPATENTI
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
CENTER OF GEORGIA
www.sakpatenti.gov.ge

გამოქვეყნების თარიღი

Date of Publication

2023 03 14

1(72)

**ისმო-ს წევრი სახელმწიფოებისა და ორგანიზაციების აღმნიშვნელი
ორასოიანი კოდები
(ისმოს სტანდარტი ST.3)**

AD	ანდორა	GD	გრენადა	MY	მალაიზია
AE	არაბთა გაერთიანებული საამიროები	GE	საქართველო	MZ	მოზამბიკი
AF	ავღანეთი	GG	გუნზი	NA	ნამიბია
AG	ანტიგუა და ბარბუდა	GH	განა	NE	ნიგერი
AI	ანგილია	GI	გიბრალტარი	NG	ნიგერია
AL	ალბანეთი	GL	გრენლანდია	NI	ნიუარაგუა
AM	სომხეთი	GM	გამბია	NL	ნიდერლანდები
AN	ანტილის კუნძულები (ნიდერლანდები)	GN	გვინეა	NO	ნორვეგია
AO	ანგოლა	GQ	ეკვატორული გვინეა	NP	ნეპალი
AP	ინტელექტუალური საკუთრების აფრიკის რეგიონალური ორგანიზაცია (ARIPO)	GR	საბერძნეთი	NR	ნაურუ
AR	არგენტინა	GS	სამხრეთი ჯორჯია და სამხრეთი სენდვიჩის კუნძულები	NZ	ახალი ზელანდია
AT	ავსტრია	GT	გვატემალა	OA	აფრიკის ინტელექტუალური საკუთრების ორგანიზაცია (OAPI)
AU	ავსტრალია	GW	გვინეა-ბისაუ	OM	ომანი
AW	არუბა	GY	გაიანა	PA	პანამა
AZ	აზერბაიჯანი	HK	ჰონგ კონგი	PE	პერუ
BA	ბოსნია და ჰერცეგოვინა	HN	ჰონდურასი	PG	პაპუა-ახალი გვინეა
BB	ბარბადოსი	HR	ხორვატია	PH	ფილიპინები
BD	ბანგლადეში	HT	ჰაიტი	PK	პაკისტანი
BE	ბელგია	HU	უნგრეთი	PL	პოლონეთი
BF	ბურკინა-ფასო	IB	ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაციის (ისმო, WIPO) საერთაშორისო ბიურო	PY	პარაგვაი
BG	ბულგარეთი	ID	ინდონეზია	QA	კატარი
BH	ბაჰრეინი	IE	ირლანდია	QZ	ევროპის თანამეგობრობის მცენარეთა ჯიშების უწყება (CPVO)
BI	ბურუნდი	IL	ისრაელი	RO	რუმინეთი
BJ	ბენინი	IM	მენის კუნძული	RS	სერბია
BM	ბერმუდის კუნძულები	IN	ინდოეთი	RU	რუსეთის ფედერაცია
BN	ბრუნეი-დარუსალამი	IQ	ერაყი	RW	რუანდა
BO	ბოლივია	IR	ირანის ისლამური რესპუბლიკა	SA	საუდის არაბეთი
BR	ბრაზილია	IS	ისლანდია	SB	სოლომონის კუნძულები
BS	ბაჰამის კუნძულები	IT	იტალია	SC	სეიშელის კუნძულები
BT	ბჰუტანი	JE	ჯეი	SD	სუდანი
BV	ბუვეის კუნძულები	JM	იამაიკა	SE	შვედეთი
BW	ბოტსვანა	JO	იორდანია	SG	სინგაპური
BX	ბენელუქსის ინტელექტუალური საკუთრების უწყება (BOIP)	JP	იაპონია	SH	მმინდა ელენეს კუნძული
BY	ბელორუსის რესპუბლიკა	KE	კენია	SI	სლოვენია
BZ	ბელიზი	KG	ყირგიზეთი	SK	სლოვაკია
CA	კანადა	KH	კამბოჯა	SL	სიერა-ლეონე
CD	კონგოს დემოკრატიული რესპ.	KI	კირიბატი	SM	სან-მარინო
CF	ცენტრალური აფრიკის რესპ.	KM	კომორის კუნძულები	SN	სენეგალი
CG	კონგო	KN	სენტ კიტსი და ნევისი	SO	სომალი
CH	შვეიცარია	KP	კორეის სახალხო დემოკრატიული რესპუბლიკა	SR	სურინამი
CI	კოტ-დ'ივუარი	KR	კორეის რესპუბლიკა	ST	სან-ტომე და პრინსიპი
CK	კუკის კუნძულები	KW	კუვეიტი	SV	სალვადორი
CL	ჩილე	KY	კაიმენის კუნძულები	SY	სირია
CM	კამერუნი	KZ	ყაზახეთი	SZ	სვაზილენდი
CN	ჩინეთი	LA	ლაოსი	TC	თერქსის და კაიკოსის კუნძულები
CO	კოლუმბია	LB	ლიბანი	TD	ჩადი
CR	კოსტა-რიკა	PT	პორტუგალია	TG	ტოგო
CU	კუბა	PW	პალაუ	TH	ტაილანდი
CV	მწვანე კონცხის კუნძულები	LC	სენტ-ლუსია	TJ	ტაჯიკეთი
CY	კვიპროსი	LI	ლიხტენშტაინი	TL	ტიმორ-ლესტე
CZ	ჩეხეთის რესპუბლიკა	LK	შრი-ლანკა	TM	თურქმენეთი
DE	გერმანია	LR	ლიბერია	TN	ტუნისი
DJ	ჯიბუტი	LS	ლესოტო	TO	ტონგა
DK	დანია	LT	ლიტვა	TR	თურქეთი
DM	დომინიკა	LU	ლუქსემბურგი	TT	ტრინიდადი და ტობაგო
DO	დომინიკელთა რესპუბლიკა	LV	ლატვია	TV	ტუვალუ
DZ	ალჟირი	LY	ლიბია	TW	ტაივანი, ჩინეთის პროვინცია
EA	ევრაზიის საპატენტო ორგანიზაცია (EAPO)	MA	მაროკო	TZ	ტანზანია
EC	ეკვადორი	MC	მონაკო	UA	უკრაინა
EE	ესტონეთი	MD	მოლდოვას რესპუბლიკა	UG	უგანდა
EG	ეგვიპტე	ME	ჩერნოგორია (მონტენეგრო)	US	აშშ
EH	დასავლეთი საჰარა	MG	მადაგასკარი	UY	ურუგვაი
EM	შინაგანი ბაზრის ჰარმონიზაციის უწყება (სასაქონლო ნიშნები და დიზაინი) (OHIM)	MK	მაკედონია ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა	UZ	უზბეკეთი
EP	ევროპის საპატენტო უწყება (EPO)	ML	მალი	VA	ვატიკანი
ER	ერიტრეა	MM	მიანმა	VC	სანტ-ვინსენტი და გრენადინები
ES	ესპანეთი	MN	მონღოლეთი	VE	ვენესუელა
ET	ეთიოპია	MO	მაკაო	VG	ვირჯინის კუნძულები (ბრიტანეთი)
FI	ფინეთი	MP	ჩრდ. მარიანას კუნძულები	VN	ვიეტნამი
FJ	ფიჯი	MR	მავრიტანია	VU	ვანუატუ
FK	ფოლკლენდის კუნძულები	MS	მონსერატი	WO	WIPO-ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო ორგანიზაცია
FO	ფარერის კუნძულები	MT	მალტა	WS	სამოა
FR	საფრანგეთი	MU	მავრიკია	XN	ნორდული საპატენტო ინსტიტუტი (NPI)
GA	გაბონი	MV	მალდივის კუნძულები	YE	იემენი
GB	დიდი ბრიტანეთი	MW	მალავი	ZA	სამხრეთ აფრიკა
GC	სპარსეთის ყურის არაბული სახელმწიფოების თანამშრომლობის საბჭოს უწყება (GCC)	MX	მექსიკა	ZM	ზამბია
				ZW	ზიმბაბვე

**მცენარეთა და
ცხოველთა ახალი
ჯიშების დაცვის
ოფიციალური
ბიულეტენი**

**Official Bulletin
for the Protection of
New Varieties of
Plants and Breeds of
Animals**

გამოქვეყნების თარიღი
Date of Publication
2023 03 14

1(72)

ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის შესახებ მონაცემების ოფიციალურ ბიულეტენში გამოქვეყნებიდან 3 თვის განმავლობაში ნებისმიერ პირს აქვს უფლება საქპატენტს წარუდგინოს წერილობითი შეტყობინება: თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიში არ აკმაყოფილებს დაცვისუნარიანობის კრიტერიუმებს; თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობა არ არის საკმარისი ამ ჯიშის შესაფასებლად; თუ ცხოველის ან მცენარის ახალი ჯიშის აღწერილობაში შეტანილია ყალბი მონაცემები; თუ განაცხადში აღწერილ ცხოველის ან მცენარის ახალ ჯიშზე პრიორიტეტის მოთხოვნა სხვა ქვეყანაში ცხოველის ან მცენარის ამ ჯიშზე წარდგენილი განაცხადის მიხედვით საფუძველსაა მოკლებული.

Any person shall be authorized to present to Sakpatenti a written objection within 3 months from the date of publication the new breeds of animals or new varieties of plants data in the official bulletin: in case if the new breed of animal or new variety of plant does not meet the requirements of the criteria of protectability; if description of the new breeds of animals or new varieties of plants does not convey the complete impression for evaluation of the new breeds of animals or new varieties of plants; if the data given in the application are false; if the priority claimed for the new breeds of animals or new varieties of plants described in the application based on the application filed in other country is groundless.

განაცხადის ტიპის ასრითი აღნიშვნა

LETTER INDICATION FOR APPLICATION TYPE

P – მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Plant)

P – Indication of applications for new plant varieties (Plant)

(10) P 0000 000 A მცენარის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for new plant varieties (I publication)

(11) P 0000 000 B მცენარის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for new plant varieties (II publication)

(21) P 0000 000000 მცენარის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Number of application for new plant varieties

A – ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის აღნიშვნა (Animal)

A – Indication of applications for animal breeds (Animal)

(10) A 0000 000 A ცხოველის ახალი ჯიშის გამოქვეყნების ნომერი (I პუბლიკაცია)
Number of published application for new animal breeds (I publication)

(11) A 0000 000 B ცხოველის ახალი ჯიშის მოწმობის ნომერი (II პუბლიკაცია)
Number of Certificate for new animal breeds (II publication)

(21) A 0000 000000 ცხოველის ახალი ჯიშის განაცხადის ნომერი
Number of application for new animal breeds

შინაარსი

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშო

- ვაზი „არანინეტენ“ 2

CONTENT

REGISTERED NEW PLANT VARIETY

- Grapevine “Arranineteen” 2

რეგისტრირებული მცენარის ახალი ჯიშო

ჯიშის კატეგორია:	მცენარე
რეგისტრაციის ნომერი:	P 2023 246 B
მეორე გამოქვეყნების თარიღი:	2023 03 14 №1
რეგისტრაციის თარიღი:	2023 02 16
ბანაცხადის გამოქვეყნების ნომერი:	P 2022 273 A
პირველი გამოქვეყნების თარიღი:	2022 11 04 №5
ბანაცხადის ნომერი:	P 2021 273
ბანაცხადის წარდგენის თარიღი:	2021 08 03

ბანაცხადით აღწერილი უფლების მფლობელი:

ეგრიქალჩერალ რეზერჩ ენდ დეველოპმენტ ლიმიტედ ლაიბილითი კომპანი
11220 ედისონ ჰაივეი, 93307, ბეიქერსფილდი, კალიფორნია (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და ბააშმჯობესა ახალი ჯიშო:

შახარ კარნიელ (US); სალ გიუმარა (US)

ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად:

ვაზი / *Vitis vinifera* L.

ჯიშის დასახელება: არანინეტინ

ჯიშის მოკლე დახასიათება

ყურძნის ახალი, განსხვავებული ჯიშის სახელად „არანინეტინ“ უხვად წარმოქმნის მიმზიდველ საშუალო და დიდ უთესლო კენკრას, რომელსაც აქვს ვარდისფერი/წითელი კანის შეფერილობა საშუალო და დიდ მტევნებში. ნაყოფი გამოირჩევა ტკბილი, მიმზიდველი არომატით და მტკიცე ტექსტურით. მოსავლის ასაღებად ნაყოფი ჩვეულებრივ მზადაა ივლისის თვეში სან-ხოაკინის ველზე, ცენტრალური კალიფორნია, აშშ, და, როგორც სუფრის ყურძენი, ამჟღავნებს კარგ კვებით თვისებებს. ნაყოფის სიმტკიცის გამო ხილი ადვილად ექვემდებარება დამუშავებას, ტრანსპორტირებას და შენახვას.

REGISTERED NEW PLANT VARIETY

CATEGORY OF THE APPLICATION:	PLANT
NUMBER OF REGISTRATION:	P 2023 246 B
DATE OF THE SECOND PUBLICATION:	2023 03 14 №1
DATE OF REGISTRATION:	2023 02 16
NUMBER OF PUBLICATION OF THE APPLICATION:	P 2022 273 A
DATE OF THE FIRST PUBLICATION:	2022 11 04 №5
NUMBER OF THE APPLICATION:	P 2021 273
DATE OF FILING OF THE APPLICATION:	2021 08 03

TITLE HOLDER:

AGRICULTURAL RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED LIABILITY COMPANY
11220 Edison Highway, 93307, Bakersfield, California (US)

PERSON WHO BRED, OR DISCOVERED AND DEVELOPED THE VARIETY:

Shachar Karniel (US); Sal Giumarra (US)

COMMON NAME AND LATIN NAME OF THE GENUS AND SPECIES:

Grapevine / *Vitis vinifera* L.

VARIETY DENOMINATION: Arranineteen

BRIEF DESCRIPTION OF THE VARIETY:

A new distinct variety of grapevine named “ARRANINETEEN” abundantly forms attractive medium-to-large seedless berries having a pink/red skin coloration in medium-to-large clusters. The fruit displays a sweet crisp flavor and is firm in texture. The fruit commonly is ready for harvesting during July in San Joaquin Valley of Central California, U.S.A, and displays good eating qualities as a table grape. The fruit firmness renders the fruit well amenable for handling, shipping, and storage.



ჯიშის აღწერილობა

I. ჯიშის გვარი და სახეობა ქართულად და ლათინურად: ვაზი / *Vitis vinifera* L.

II. განმცხადებელი:

ევრიქალჩერალ რეზერჩ ენდ დეველოფმენტ ლიმიტედ ლაიბილითი კომპანი
11220 ედისონ ჰაივეი, 93307, ბეიქერსფილდი, კალიფორნია (US)

პირი, რომელმაც გამოიყვანა ან გამოავლინა და გააუმჯობესა ახალი ჯიში:

შახარ კარნიელ (US); სალ გიუმარა (US)

III. ჯიშის დასახელება: არანინეტინ

**IV. ინფორმაცია ჯიშის წარმოშობაზე, გამოყვანაზე და გამრავლებაზე,
ჯიშის ნიშან-თვისებები და დეტალური ბოტანიკური აღწერა:**

1	ანგარიშვალდებული ორგანოს საცნობარო ნომერი	20100012565
2	მომთხოვნი ორგანოს საცნობარო ნომერი	2009/1871
3	სელექციონერის იდენტიფიკატორი	Arranineteen
4	განმცხადებელი (სახელი და მისამართი)	შპს სოფლის მეურნეობის კვლევა და განვითარება 11220 ედისონ ჰაივეი აშ - ედისონი, კალიფორნია 93220 ამერიკის შეერთებული შტატები
5	ტაქსონის ბოტანიკური დასახელება	<i>Vitis Vinifera</i> L.
6	ტაქსონის ზოგადი დასახელება	ვაზის ლერწამი
7	ჯიშის სახელწოდება	არანინეტინ
8	ტესტის გაიდლაინის/ტექნიკური პროტოკოლის თარიღი და/ან დოკუმენტის ნომერი	CPVO-TP/050/2
9	ტესტირების ორგანო	C.R.A Consiglio Per La Ricerca e La Sperimentazione in Agricoltura Via Nazionale, 82 00184 - რომი - იტალია
11	ტესტირების ადგილი	C.R.A-VIT Centro Di Ricerca Per La Viticoltura Via XXVIII Aprile, 26 31015 - Conegliano - იტალია
12	დოკუმენტის გაცემის თარიღი და ადგილი	კონვენციონი: 23/02/2015

13	ჯგუფი: (თუ 15 ნომრის მახასიათებლები გამოიყენება დასაჯგუფებლად, ისინი აღინიშნება G ნიშნით ან ნომერში)
14	UPOV ტექსტის გაიდლაინებში ან ეროვნული სატესტო გაიდლაინებში არსებული მახასიათებლები

CPVO	UPOV	ეტაპი	მახასიათებლები	შენიშვნა
Nº	Nº	მეთოდი		
1	2	3	4	5
1	1	07-09	კვირტის გაშლის დრო	
(+) QN	(*) (+) QN	O-301 I-7.1.1 MG	საშუალო	5
2	2	53-69	ახალგაზრდა ყლორტი: წვერის გახსნა	
	(*)	O-301		
(+) QN	(+) QN	I-6.1.1 VG		
			ფართოდ გახსნილი	4
G				
3	3	53-69	ახალგაზრდა ყლორტი: სუსტი ბეწვი წვერში	
	(*)	O-004	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
(+) QN	(+) QN	I-6.1.3 VG		
4	4	53-69	ახალგაზრდა ყლორტი: წვერში სუსტი ბეწვის ანთოციანინის შეფერილობა	
	(*)	O-003	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
(+) QN	(+) QN	I-6.1.3 VG		
5	5	53-69	ახალგაზრდა ყლორტი: წვერში არსებული ბეწვი	
(+)	(+) QN	O-005 I-6.1.4 VG	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
6	6	53-69 O-051	ახალგაზრდა ფოთოლი: ღეროს ზედა ნაწილის ფერი	

1	2	3	4	5
	(*)	I-6.1.16		
(+)	(+)	VG		
PQ	PQ			
			მუქი სპილენძისფერი წითელი	5
G				
7	7	53-69	ახალგაზრდა ფოთოლი: სუსტი ბეწვი მთავარ ძარღვებს და ღეროს ქვედა ნაწილს შორის	
	(*)	O-053	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
(+)	(+)	I-6.1.17		
QN	QN	VG		
G				
8	8	53-69	ახალგაზრდა ფოთოლი: მთავარ ძარღვებზე არსებული ბეწვი ღეროს ქვედა ნაწილში	
(+)	(+)	O-056	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
QN	QN	I-6.1.20		
		VG		
9	9	60-69	ყლორტი: დამოკიდებულება (მიზმამდე) ნახევრად ამოწეული	
(+)	(+)	O-006		
QN	QN	I-6.1.5		3
		VG		
10	10	60-69	ყლორტი: შიდა კვანძების უკანა მხარის ფერი	
		O-007		
(+)	(+)	I-6.1.6		
QN	QN	VG	მწვანე და წითელი	2
		(ა)		
11	11	60-69	ყლორტი: შიდა კვანძების შიდა მხარის ფერი	
		O-008		
	(*)	I-6.1.7	მწვანე	1
(+)	(+)	VG		
QN	QN	(ა)		
12	12	60-69	ყლორტი: კვანძების უკანა ნაწილის ფერი	
		O-009		
(+)	(+)	I-6.1.8		
QN	QN	VG	მწვანე და წითელი	2
		(ა)		
13	13	60-69	ყლორტი: კვანძების შიდა მხარის ფერი	
		O-010		
(+)	(+)	I-6.1.9	მწვანე	1
QN	QN	VG		

1	2	3	4	5
		(ა)		
14	14	60-69	ყლორტი: ბეწვი შიდა კვანძებზე	
		O-012	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
QN	QN	I-6.1.11		
		VG		
		(ა)		
15	15	60-73	ყლორტი: წანაზარდების სიგრძე	
		O-017		
QN	QN	I-6.1.15		
		VG		
		(ა)	გრძელი	7
16	16	61-68	ყვავილი: სასქესო ორგანოები	
	(*)	O-151		
(+)	(+)	I-6.2.1		
QL	QL	VG	სრულად განვითარებული მტვრიანები და სრულად განვითარებული გინეცემი	3
G				
17	17	75-81	მწიფე ფოთლი: ღეროს ზომა	
QN	(*) QN	O-065 I-6.1.21 VG (ბ)	საშუალო	5
18	18	75-81	მწიფე ფოთლი: ღეროს ფორმა	3
	(*)	O-067		
(+)	(+)	I-6.1.22	პენდაგონალური	
PQ	PQ	VG (ბ)		
19	19	75-81	მწიფე ფოთლი: ღეროს ზედა ნაწილი პრიალებს	
QN	QN	O-075	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
		I-6.1.26		
		VG		
		(ბ)		
20	20	75-81	მწიფე ფოთლი: ფოთლის ნაწილის რაოდენობა	
	(*)	O-068		
(+)	(+)	I-6.1.23		
QN	QN	VG	ხუთი	3
		(ბ)		
G				
21	21	75-81	მწიფე ფოთლი: ზედა გვერდითა წიაღების სიღრმე	
(+)	(+)	0-		

1	2	3	4	5
QN	QN	I-6.1.34		
		VG	საშუალო	5
		(ბ)		
22	22	75-81	ჯიშები მხოლოდ დანაწევრებული ფოთლებით: მწიფე ფოთოლი: ზედა გვერდითა წიაღების ნაწილების დაწყობა	
(+)	(+)	O-082		
QN	QN	I-6.1.33		
		VG	მცირედ გადაკეცილი	3
		(ბ)		
23	23	75-81	მწიფე ფოთოლი: ფოთლის წიაღის ნაწილების დაწყობა	
	(*)	O-079		
(+)	(+)	I-6.1.30	ფართოდ გახსნილი	2
QN	QN	VG		
		(ბ)		
24	24	75-81	მწიფე ფოთოლი: კბილების სიგრძე	
		0-		
	(*)	I-6.1.28		
(+)	(+)	VG		
QN	QN	(ბ)	გრძელი	7
25	25	75-81	მწიფე ფოთოლი: ფარდობითი სიგრძე/კბილების სიგანე	
	(*)	O-078		
(+)	(+)	I-6.1.29		
QN	QN	VG	საშუალო	5
		(ბ)		
26	26	75-81	მწიფე ფოთოლი: კბილების სიგრძე	
	(*)	O-076		
(+)	(+)	I-6.1.27	ორივე გვერდის ნარევი სწორად და ორივე გვერდი ამოზნექილი	5
PQ	PQ	VG		
		(ბ)		
27	27	75-81	მწიფე ფოთოლი: მთავარი ძარღვების პროპორცია ღეროს ზედა ნაწილზე ანთოციანინის შეფერილობით	
	(*)	0-	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
(+)	(+)	I-6.1.24		
QN	QN	VG		
		(ბ)		
28	28	75-81	მწიფე ფოთოლი: ბეწვი მთავარ ძარღვებს შორის ღეროს ქვედა ნაწილზე	
	(*)	O-084	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1

1	2	3	4	5
QN	QN	I-6.1.35		
		VG		
		(ბ)		
29	29	75-81	მწიფე ფოთოლი: მთავარ ძარღვებზე არსებული ბეწვი ღეროს ქვედა ნაწილზე	
	(*)	O-087	არ ფიგურირებს ან ძალიან იშვიათია	1
QN	QN	I-6.1.38		
		VG		
		(ბ)		
30	30	75-81	მწიფე ფოთოლი: ფოთლის სიგრძე შუა ძარღვთან შედარებით	
(+)	(+)	O-093		
QN	QN	I-6.1.40	საშუალოდ მოკლე	2
		VG		
		(ბ)		
31	31	81	მარცვლის დამწიფების დაწყების დრო	
	(*)	O-303	ძალიან ადრე	1
(+)	(+)	I-7.1.4		
QN	QN	MG		
G				
32	32	89	მტევანი: ზომა (ფოთლის გამოკლებით)	
	(*)	0-		
QN	QN	I-6.2.2	საშუალო	5
		VG		
33	33	89	მტევანი: სიმჭიდროვე	
	(*)	O-204		
(+)	(+)	I-6.2.3	საშუალო	5
QN	QN	VG		
34	34	89	მტევანი: პირველი მტევნის ფოთლის სიგრძე	
	(*)	O-206		
(+)	(+)	I-6.2.4		
QN	QN	VG	საშუალო	5
35	35	89	მარცვალი: ზომა	
	(*)	0-		
QN	QN	I-6.2.5	დიდი	7
		VG		
36	36	89	მარცვალი: ფორმა	
	(*)	O-223		
(+)	(+)	I-6.2.6	ფართო ელიფსის ფორმის	3
PQ	PQ	VG		
G				

1	2	3	4	5
37 PQ	37 (* PQ	89 O-225 I-6.2.8 VG	მარცვალი: კანის ფერი (ყვავილის გარეშე)	
G			წითელი	6
38	38	89	მარცვალი: ფოთლიდან ადვილად განცალკევება	
QN	QN	O-240 I-6.2.13 VG	რთული	1
39	39	89	მარცვალი: კანის სისქე	
QN	QN	O-228 I-7.1.6 VG	საშუალო	2
40 QN	40 (* QN	89 O-231 I-6.2.9 VG	მარცვალი: რბილობის ანთოციანინის შეფერილობა არ არსებობს ან ძალიან სუსტი	1
G				
41	41	89	მარცვალი: ნაყოფის სიმყარე	
QN	QN	O-235 I-6.2.11 VG	ძალიან მყარი	3
42	42	89	მარცვალი: განსაკუთრებული არომატი	
PQ	(* PQ	O-236 I-6.2.12 VG	არა	1
G				
43	43	89	მარცვალი: თესლის ფორმირება	
(+)	(* (+)	O-241		
QL	QL	I-6.2.7 VG	რუდიმენტული	2
G				
44 PQ	44 PQ	91-00 O-103 I-6.2.42 VG	ხის ამონაყარი: ძირითადი ფერი მოყვითალო ყავისფერი	1

15	მსგავსი ჯიშები და განსხვავებები ამ ჯიშებთან დაკავშირებით:		
მსგავსი ჯიშის დენომინაცია	თვისებები, რომელთაც მსგავსი ჯიში განსხვავდება	მსგავსი ჯიშის გამოხატვის მდგომარეობა	კანდიდატი ჯიშის გამოხატვის მდგომარეობა
Argentina rs	27. მწიფე ფოთოლი: მთავარი ძარღვების პროპორცია ღეროს ზედა ნაწილზე ანთოციანინის ფერით 37. მარცვალი: კანის ფერი (ყვავილის გარეშე)	საშუალო 5 ვარდისფერი 5	არ არსებობს ან ძალიან დაბალი 1 წითელი 6

16	დამატებითი ინფორმაცია	
	ა) დამატებით მონაცემები	Conegliano 23/02/2015
	ბ) შენიშვნები	



გამოსახულება 1

მცენარეთა და ცხოველთა ახალი ჯიშების დაცვის
ოფიციალური ბიულეტენი

OFFICIAL BULLETIN FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF PLANTS
AND BREEDS OF ANIMALS

№ 1(72)

ბიულეტენის ელექტრონული ვერსიის გაცნობა შესაძლებელია საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ ვებგვერდზე.

Electronic version of the bulletin is available on the website of the National Intellectual Property Center of Georgia “Sakpatenti”.

მთავარი რედაქტორი:	ნ. ბებრიშვილი
EDITOR-IN-CHIEF:	N. Bebrishvili
ხორედაქტორი:	მ. სოსელია
PROOFREADER:	M. Soselia
დამაბადონებელი:	ქ. სვანიძე
COMPUTER LAYOUT:	K. Svanidze
პოლიგრაფიული ჯგუფი:	მ. მეჩიტაშვილი
POLYGRAPHIC GROUP:	M. Mechitishvili
	ლ. დოლიძე
	L. Dolidze

ხელმოწერილია გამოსაცემად: 2023 03 13
Signed for Publication on:

ტირაჟი: 10
Print Run:

შეკვეთა №1
Order